

BR-Artikel-Nr.: 925003

Artikel-Name: BARIKOS-Übungsfilter
Rd40x1/7Verwendung: Einsatz-Übungen für Atemschutzgeräteträger in Verbindung mit
- Vollmaske mit Rundgewinde, EN 148-1 (Normaldruckausführung)
- Vollmaske mit M45x3-Gewinde, EN 148-3 (Überdruckausführung)

Beschreibung: Übungsfilter simulieren das Gewicht und den Einatemwiderstand von Kombinationsfiltern des Typs ABEK2P3 (DIN EN 14387)

BARIKOS-Übungsfilter bestehen aus der Filteraufnahme 55070/70 und einem Simulator-Einsatz mit konzentrischer Bohrung

Gehäuse-Oberteil mit Außengewinde, Rd40x1/7 oder M45x3, zum Anschluss an eine Vollmaske und innen liegendem Gummi-Dichtring

Materialien:	Filteraufnahme (2-teilig)	PP cop, schwarz
	Dichtring (im Oberteil)	SBR, schwarz
	Simulator-Einsatz	PVC, schwarz
	M45x3-Anschluss	PETP, weiß (nur bei 925005)

Abmessungen:	Außendurchmesser (Oberteil)	ca. 105 mm
	Gesamt-Höhe	ca. 95 mm

Gewicht: ca. 365 Gramm

Einatemwiderstand: 0,9 mbar bei 30 l/min konstantem Luftstrom
8,2 mbar bei 95 l/min konstantem LuftstromKennzeichnung: **5570** und BARIKOS-BR-Logo im Gehäuse-Oberteil; **70** im Unterteil
Etikett „Übungsfilter“ auf dem Gehäuse-Unterteil

Gehäuse-Unterteil Simulator-Einsatz Gehäuse-Oberteil

Stand 09.2016 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln | Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de | www.bartels-rieger.de
USt.-IdNr. DE 815603312 | St.-Nr. 217/5811/1510 | Registergericht Köln | HRB 54098 | Geschäftsführer: Tobias Rutt